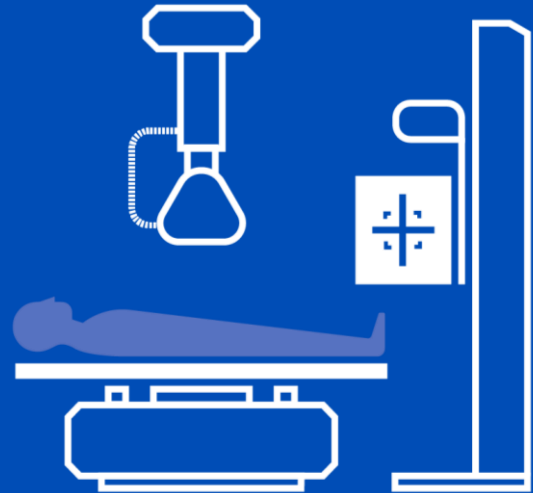


CAPELEM

PRÉSENTE

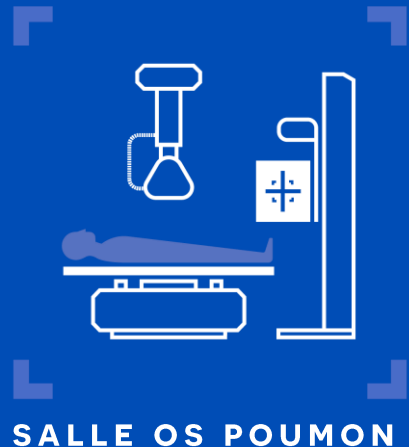


SALLES OS POUMONS

 **DMS**
IMAGING

CAMARGUE
SERIES

NOS SALLES D'OS POUMON



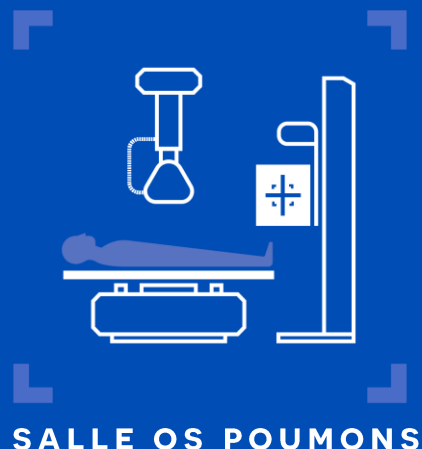
CAMARGUE series: Une gamme complète, polyvalente et performante pour l'ensemble des examens ostéoarticulaires



Compatible avec:

- ✓ tous les détecteurs de taille-cassette jusqu'à 43 x 43 cm
- ✓ Les capteurs plan fixe de taille-cassette 43 x 43 cm

NOS SALLES D'OS POUMON



- **SYSTÈME BASIC – MANUEL**

RÉFÉRENCE: Z7J32003



- **SYSTÈMES MOTORISÉS – COLONNE PORTE TUBE**

AUTO-TRACKING RÉFÉRENCE: Z7J32004

AUTO-TRACKING & AUTO-STITCHING RÉFÉRENCE: Z7J32005



- **SYSTÈMES MOTORISÉS – SUSPENSION PLAFONNIÈRE**

AUTO-TRACKING RÉFÉRENCE: Z7J32006

AUTO-TRACKING & AUTO-STITCHING RÉFÉRENCE: Z7J32007

CAMARGUE series: 5 configurations pour répondre à l'ensemble des besoins



SYSTÈME BASIC – MANUEL
CAMARGUE

RÉFÉRENCE : Z7J32003

CAMARGUE

RÉFÉRENCE : Z7J32003



- **Système basic, manuel**
- **Empreinte au sol réduite**
- **Solution efficace, facile à utiliser et complète : table + poter mural + porte tube**
- **Colonne Porte Tube ou Suspension Plafonnière**
- **Table à hauteur fixe, en option variable**
- **Freins électromagnétiques**
- **Grilles oscillantes, non amovibles**
- **Mouvements colonne RT (rotation/transverse) en option**



SYSTÈMES MOTORISÉS – COLONNE PORTE TUBE

CAMARGUE

2 RÉFÉRENCES : Z7J32004 & Z7J32005

NOS SALLES D'OS POUMON



RÉFÉRENCE Z7J32004
SYSTÈMES MOTORISÉS – COLONNE PORTE
TUBE AVEC **AUTO-TRACKING**

CAMARGUE

RÉFÉRENCE : Z7J32004



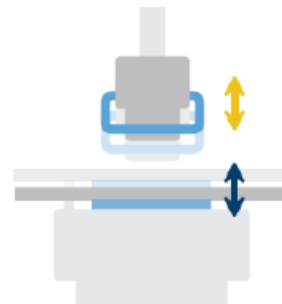
- **Système motorisé – Auto-tracking**
- **Confortable et facile à utiliser**
- **Solution complète avec colonne porte tube**
- **Colonne: mouvement vertical motorisé**
- **Table à hauteur variable (45-90 cm)**
- **Potter mural - basculement en option**
- **Grilles haute résolution, fixes et amovibles**
- **Membrane avec affichage numérique**
- **Auto-tracking vertical table et potter mural**

CAMARGUE

RÉFÉRENCE : Z7J32004

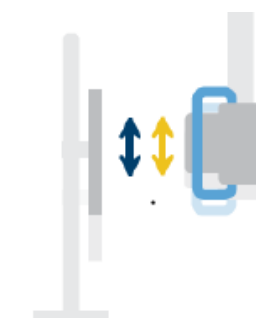
■ Auto-tracking vertical entre la table et le potter mural

- Références: table ou tube, interchangeable (car les 2 sont motorisés)
- Suiveur: table ou tube, interchangeable



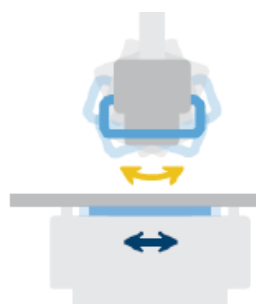
■ Auto-tracking vertical entre le potteur mural et le tube

- Référence: potteur mural (non motorisé)
- Suiveur: tube (motorisé)



■ Auto-tracking horizontal (auto-centrage) – En option

- Référence: tube
- Suiveur: bucky (sélecteur) dans la table



NOS SALLES D'OS POUMON



RÉFÉRENCE Z7J32005
SYSTÈMES MOTORISÉS – COLONNE PORTE
TUBE AVEC **AUTO-TRACKING & AUTO-
STITCHING**

CAMARGUE

RÉFÉRENCE : Z7J32005



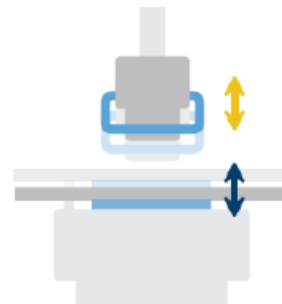
- **Système motorisé – Auto-tracking & Auto-stitching**
- **Confortable et facile à utiliser**
- **Solution complète avec colonne porte tube**
- **Table à hauteur variable (45-90 cm)**
- **Potter mural – basculement en option**
- **Grilles haute résolution, fixes et amovibles**
- **Ecran tactile 10"**
- **Auto-tracking vertical table et potter mural**
- **Auto-stitching vertical**

CAMARGUE

RÉFÉRENCE : Z7J32005

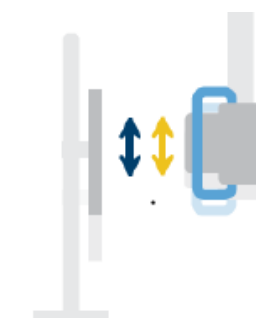
■ Auto-tracking vertical entre la table et le potter mural

- Références: table ou tube, interchangeable (car les 2 sont motorisés)
- Suiveur: table ou tube, interchangeable



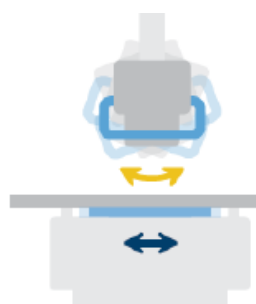
■ Auto-tracking vertical entre le potteur mural et le tube

- Référence: potteur mural (non motorisé)
- Suiveur: tube (motorisé)



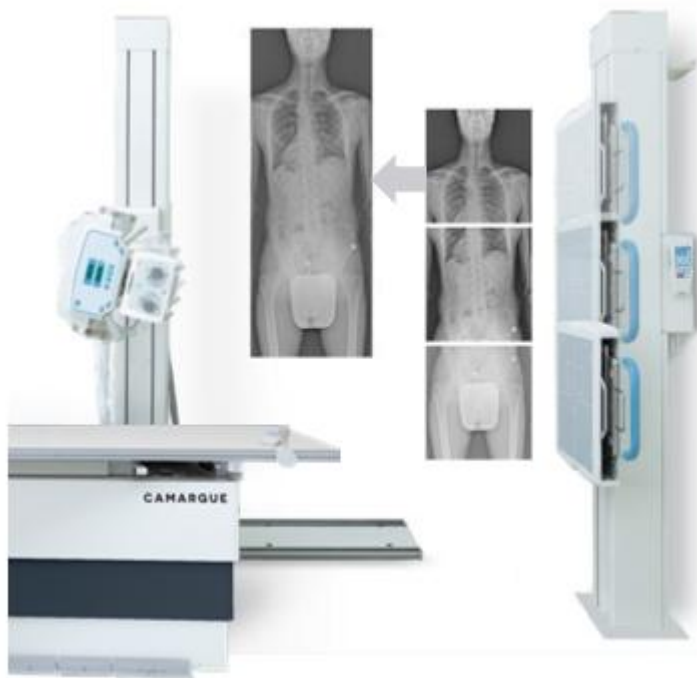
■ Auto-tracking horizontal (auto-centrage) – En option

- Référence: tube
- Suiveur: bucky (sélecteur) dans la table



CAMARGUE

RÉFÉRENCE : Z7J32005



- **Auto-stitching vertical:** Rotation du tube autour de l'axe horizontal motorisé, mouvement vertical motorisé du potter mural, position debout (stitching stand)

Note: Si le **stitching sur la table** est nécessaire, l'option Auto-centrage doit être incluse.



SYSTÈMES MOTORISÉS – SUSPENSION PLAFONNIÈRE

CAMARGUE

2 RÉFÉRENCES : Z7J32006 & Z7J32007

CAMARGUE

RÉFÉRENCE : Z7J3200



- **Système motorisé – Auto-tracking**
- **Confortable et facile à utiliser**
- **Solution complète avec suspension plafonnier**
- **Suspension: Mouvement vertical motorisé**
- **Table à hauteur variable (45-90 cm)**
- **Potter mural - basculement en option**
- **Grilles haute résolution, fixes et amovibles**
- **Membrane avec affichage numérique**
- **Auto-tracking vertical table et potter mural**

CAMARGUE

RÉFÉRENCE : Z7J32007

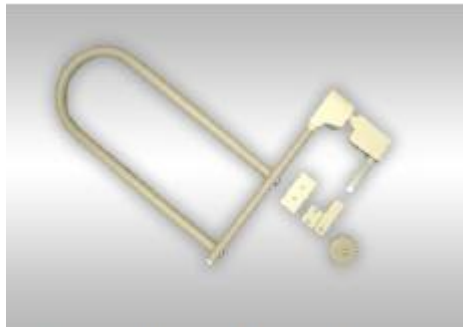


- **Système motorisé – Auto-tracking & Auto- stitching**
- **Confortable et facile à utiliser**
- **Suspension plafonnière**
- **Table à hauteur variable (45-90 cm)**
- **Potter mural - basculement en option**
- **Grilles haute résolution, fixes et amovibles**
- **Ecran tactile 10"**
- **Auto-tracking vertical table et potter mural**
- **Auto-stitching vertical** (Rotation du tube autour de l'axe horizontal motorisé, mouvement vertical motorisé du potter mural, position debout)

NOS SALLES D'OS POUMON



Exemples d'accessoires



Poignée patient
pour potter mural



Matelas pour le patient



Porte cassette latéral
fixation panneau



Télécommande sans fil

DÉTECTEURS NUMÉRIQUES IRAY

Détecteur filaire : VENU 1717 X



- ✓ Détecteur digital RAD, 43x43 cm / 17x17"
- ✓ Filaire mais taille cassette
- ✓ Type de détecteur: a-Si avec scintillateur CsI
- ✓ Haute résolution: 139 µm
- ✓ Haute DQE: 69 % à 0 pL/mm
- ✓ Poids: 4 kg

Détecteurs wifi portable : MARS 1417 V3 & MARS 1717 V3



- ✓ Détecteur wifi digital 35x43 cm / 14x17" or 43x43 cm / 17x17"
- ✓ Type de détecteur: a-Si avec scintillateur CsI
- ✓ Distance entre le pixels: 150 µm pour le 1417 et 139 µm pour le 1717
- ✓ Poids: 3.3 kg et 4.6 kg
- ✓ Charge local: 100 kg et 135 kg
- ✓ Charge uniforme: 150 kg



DÉTECTEURS NUMÉRIQUES IRAY

- Tous les détecteurs sont gérés par le même logiciel d'acquisition
- Intuitif et facile à utiliser
- DICOM MWL, Print, Store
- Module de reconstruction des membres inférieures inclus (stitching)
- Disponible sur ordinateur fixe, ordinateur portable ou tablette





ADRESSE > 9 Avenue du Canal Philippe LAMOUR - 30660 Gallargues-le-Montueux - FRANCE

TEL > +33 4 66 29 09 07 – www.dms-imaging.com

Ces produits sont des systèmes de radiographies fabriqués par CONTROL-X Medical, qui sont certifiés en tant que dispositifs médicaux de classe IIb dans l'Union Européenne selon la Directive 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux par NEOEMKI CE1011, exclusivement pour l'indication de radiodiagnostic.